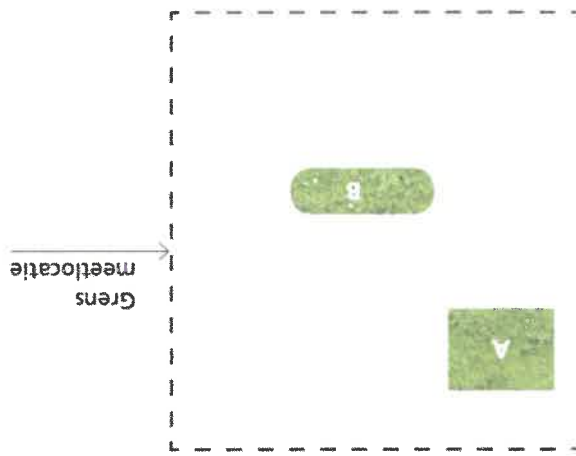


$$A = 30 \text{ m}^2$$

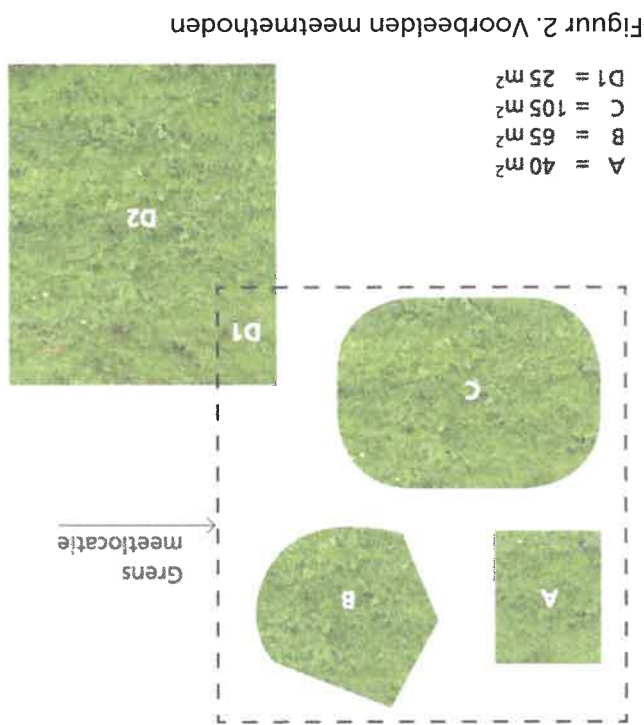
$$B = 20 \text{ m}^2$$



Voorbeeld 2: De volgende gazons (A, B) komen voor binnen een meetlocatie:

Voor het beoordelen van grof zwerverval (metvak = 100 m^2) mag 100 m^2 uit vak C worden beoordeld. Ook mogen vak B, D1 en een deel van A of een deel van C worden beoordeld. Er mag niet een deel van C en een deel van A worden beoordeld (slechts één vak mag gedeeltelijk worden beoordeld). Tenslotte wordt D1 gezien als een volwaardig metvak, waarbij de grens wordt bepaald door de grens van de meetlocatie. D2 mag niet bij de beoordeling worden betrachten. Uit welke oppervlakten gazon het metvak wordt opgebouwd, bepaalt de inspecteur zelf.

Voorbeeld 1: De volgende gazons (A, B, C en D1) komen voor binnen een meetlocatie:



per 1 m^2 . Om de vereiste afmeting te halen, kan het nodig zijn om meerdere vakkenn of stroken te nemen tot de grens tot de gewenste afmeting is bereikt (zie Voorbeeld 1 in figuur 7). Indien de vereiste afmeting niet kan worden gehaald, wordt alles binnen de meetlocatie gemeten. De prestatie-eisen blijven ongewijzigd (zie Voorbeeld 2 in figuur 7).